



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2004, 0159WO	WEITERES SI VORGEHEN	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 25/02/2005	(Fr@hestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 25/02/2004
PCT/DE2005/000322	25/02/2005	25/02/2001
EPCOS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der internationalen Reche Internationalen Büro übermittelt.	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht un X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. Cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     A. Hinsichtlich der Sprache ist die Int durchgeführt worden, in der sie ein	emationale Recherche auf der Grui gereicht wurde, sofern unter dieser	idlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist.
internationalen An	meldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	
		Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	aben sich als nicht recherchierbe sit der Erfindung (siehe Feld III).	rerwiesen (siehe reid II).
Mangelnde Einheitlichke     Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf		
·	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
L	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Der Anmelder kann der B	Regal 38 2h) in der in Feld Nr. IV 8	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		and the state of t
_		zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
	er vorgeschlagen	
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ng die Erlindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildung	en mit der Zusammenfassung verö	enucia.

les Aktenzeichen PCT/DE2005/000322

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B60H1/00

Nach der Internationalen Patentklassiffication (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Racharchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01J B60H IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüftstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 455 415 A (YAMADA ET AL)  3. Oktober 1995 (1995-10-03)  Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,6,7  Spalte 3, Zeilen 10-22  Spalte 5, Zeilen 7-52  Spalte 7, Zeilen 22-45	1-6
X	US 6 310 338 B1 (BLASING FRANK)  30. Oktober 2001 (2001-10-30)  Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 3, Zeile 12;  Abbildungen 1-5  Spalte 5, Zeilen 3-57	1-6
X	EP 1 262 747 A (SILONEX INC) 4. Dezember 2002 (2002-12-04) Zusammenfassung; Abbildungen 10a-10c Absatz '0005!	1-6

L	X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
		entnehmen	·				

ן אן

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchanbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eusgaführt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Solliere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Nachstein Brothere in Betranden Technickung von betrandene Brothere die bestandene Friedrich
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verblindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Absendedatum des Internationalen Racherchenberichte

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

02/06/2005 17. Mai 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 MV Riswift Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Varelas, D

Bevoilmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

. INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

PCT/DE2005/000322

		10170220	05/000322
.(Fortsetz Elegorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
aredone			<u> </u>
	DE 38 21 743 Al (ROBERT BOSCH GMBH V STUTTGART, 7000 STUTTGART, DE) 11. Januar 1990 (1990-01-11) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Spalte 1, Zeilen 53-66 Spalte 2, Zeilen 18-38		1-6
			·
			·
	· 		

2

INTERNATIONALER A HERCHENBERICHT
 Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/DE2005/000322

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5455415	A	03-10-1995	JP	6123654	A	06-05-1994
US 6310338	B1	30-10-2001	DE	19748826	C1	11-02-1999
••••			ΑŲ	1666899	A	31-05-1999
			BR	9809319	A	04-07-2000
			DE	59809165	D1	04-09-2003
			WO	9924276	A1	20-05-1999
•			EP	1028861		23-08-2000
			ES	2203997	T3	16-04-2004
			JP	3334889		15-10-2002
			JP	2001502997		06-03-2001
EP 1262747	Α	04-12-2002	CA	2349093	A1	29-11-2002
E1 2696747	••	<b>.</b>	CA	2388082		29-11-2002
			EP	1262747		04-12-2002
			ūs	2003001074		02-01-2003
DE 3821743	A1	11-01-1990	FR	2633393	A1	29-12-1989
			IT	1230279	В	18-10-1991